WELDING WIRE FILLER

Patent number:

JP8040642

Publication date:

1996-02-13

Inventor:

KAWASAKI ZENJI; SAEKI NOBURO

Applicant:

NIPPON STEEL WELDING PROD ENG

Classification:

- international:

B65H59/06; B21C47/28; B23K9/133; B65H49/08

- european:

Application number:
Priority number(s):

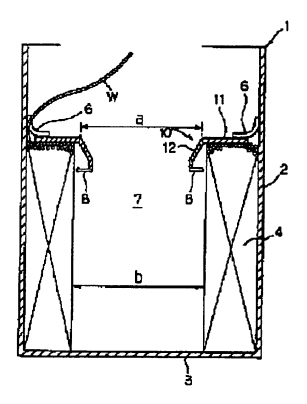
JP19940193818 19940727

JP19940193818 19940727

Report a data error here

Abstract of JP8040642

PURPOSE:To prevent entwinement and entanglement from occurring by arranging a holding plate with a donut disk part and a tapered cylindrical part connected to the inner periphery of it in welding wire filler stored in layer in loop shape by giving torsion to a welding wire. CONSTITUTION:In welding wire filler stored laminatedly in loop form in a pail container 1 by twisting a welding wire W so that a cylindrical cavity 7 is formed, a holding plate 10 is arranged on the top of a wire layered body 4 in the container 1. Also the holding plate 10 is formed with a donut disk part 11 and a tapered cylindrical part 12 which is connected to the inner periphery side of it and formed in reverse cone toward the inside of the cylindrical cavity 7. Thus, even if a wire loop on the upper surface of the layered body 4 is reduced, by the tapered cylindrical part 12 of reverse cone shape, when the wire is taken in circumferential direction due to catching-in the subsequent part, it is returned in steady state condition due to loosening when it is raised while turning the holding plate 10 during the movement.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-40642

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

B 6 5 H 59/06 A B 2 1 C 47/28 B B 2 3 K 9/133 5 0 3 C 8315-4E B 6 5 H 49/08 **密節求 未請求 請求項の数1 FD (全 5] (21)出願番号 特願平6-193818 (71)出願人 000233701 日鐵溶接工業株式会社 東京都中央区築地3丁目5番4号 (72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信邸 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 接工業株式会社内 (74)代理人 弁理士 萩原 康弘	(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 2 3 K 9/133 5 0 3 C 8315-4E B 6 5 H 49/08 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5] (21)出願番号 特願平6-193818 (71)出願人 000233701 日鐵溶接工業株式会社 東京都中央区築地 3 丁目 5番 4 号 (72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目 2 番 1 号 日鐵溶 工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目 5 番 4 号 日鐵 接工業株式会社内	B65H 59/06	Α			
審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5] (21)出願番号 特願平6-193818 (71)出願人 000233701 日鐵溶接工業株式会社 東京都中央区築地3丁目5番4号 (72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵接工業株式会社内	B 2 1 C 47/28	В			
審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5] (21)出願番号 特願平6-193818 (71)出願人 000233701 日鐵溶接工業株式会社東京都中央区築地3丁目5番4号 (72)発明者 川崎 善次山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵接工業株式会社内	B 2 3 K 9/13	503 C	8315-4E		
(21)出願番号 特願平6-193818 (71)出願人 000233701 日鐵溶接工業株式会社 東京都中央区築地3丁目5番4号 (72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶 工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 按工業株式会社内	B65H 49/08				
日鐵溶接工業株式会社 東京都中央区築地3丁目5番4号 (72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶 工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 按工業株式会社内				審査請求	未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)
(22)出願日 平成6年(1994)7月27日 東京都中央区築地3丁目5番4号 (72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵接工業株式会社内	(21)出願番号	特願平6-193818		(71)出願人	000233701
(72)発明者 川崎 善次 山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵按工業株式会社内					日鐵溶接工業株式会社
山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶工業株式会社光工場内 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 按工業株式会社内	(22)出願日	平成6年(1994)7月	月27日		東京都中央区築地3丁目5番4号
工業株式会社光工場內 (72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 按工業株式会社內				(72)発明者	川崎 善次
(72)発明者 佐伯 信郎 東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 接工業株式会社内					山口県光市浅江四丁目2番1号 日鐵溶接
東京都中央区築地三丁目5番4号 日鐵 接工業株式会社内				(50) Ph 177 -t-	
接工業株式会社内				(72)発明者	—
1 (74)代埋入 尹埋士 秋泉 康弘				(5.4) (b.m. t	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				(74)代埋人	开埋士 秋原 康弘

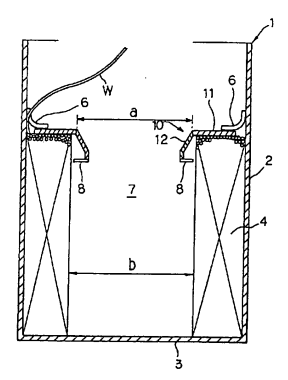
(54) 【発明の名称】 溶接用ワイヤの装填物

(57)【要約】

【目的】 ペイル容器から高速度で溶接用ワイヤを取り出す時にからみ、もつれがなく円滑に溶接用ワイヤを取り出して溶接部へと送給することを可能とする、溶接用ワイヤの装填物を提供する。

【構成】 ペイル容器の中央部に円柱状空洞を形成するごとく積層収納した溶接用ワイヤの装填物において、収納容器内ワイヤの上部に押え板を配置し、該押え板はドーナツ状円盤部とこれの内周に接続され逆円錐状をなすテーパ状円筒部とを有し、前配ドーナツ状円盤部内径が前記円柱状空洞の径よりも小さく、かつ該テーパ状円筒部の先端部に少なくとも3箇所積層体の内径部方向に向けた弾性部材および該ドーナツ状円盤部の外周部に少なくとも2箇所ペイル容器の内壁に当接する弾性部材を備える。

BEST AVAILABLE COPY



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ペイル容器の中央部に円柱状空洞を形成 するごとく溶接用ワイヤに捩りを与えてループ状に積層 収納した溶接用ワイヤの装填物において、収納容器内ワ イヤの上部に押え板を配置し、該押え板はドーナツ状円 盤部とこれの内周に接続され前記円柱状空洞内に向かっ て逆円錐状をなすテーパ状円筒部とを有し、前記ドーナ ツ状円盤部内径が前配円柱状空洞の径よりも小さく、か つ該テーパ状円筒部の先端部に少なくとも3箇所積層体 の内径部方向に向けた弾性部材および該ドーナツ状円盤 10 部の外周部に少なくとも2箇所ペイル容器の内壁に当接 する弾性部材を備えたことを特徴とする溶接用ワイヤの 装填物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ペイル容器に捩り入り のソリッドワイヤ、フラックス入りワイヤ等の溶接用ワ イヤをループ状に巻装して積層収納した溶接ワイヤの装 填物に関する。

[0002]

【従来の技術】大容量の溶接用ワイヤ(以下、ワイヤと いう)の収納容器としてペイル容器が使用される。ペイ ル容器のワイヤ取り出しは、ワイヤ積層体の上部のもの から順にペイル容器上方へ取り出し、コンジットチュー プを経て溶接トーチへワイヤ供給装置により導くという 順序で行う。

【0003】ペイル容器として、内筒と外筒を備え、該 内外筒間の空間にワイヤを収納する二重円筒状のもの、 あるいは内筒を具備せず外筒にワイヤを収納する単筒状 のものにリング状の押え板が載置されている。また、ワ 30 イヤの取り出し位置として、リング状押え板の内孔から と押え板の外側からペイル容器の内壁に沿って取り出す 方法とがある。

【0004】この内、単筒状のペイル容器、かつ容器の 内壁に沿ってワイヤを取り出す技術として、例えば特公 昭61-42706号公報がある。図2によりこれを説 明すると、外筒部2と底部3からなるペイルパック1の 内部の空間にワイヤがループ状にして積層収容され、該 ワイヤの積層体4の上面にはワイヤの跳ね上がり防止用 の押え板5が載置されている。すなわち、ペイル容器1 40 に収納されたワイヤは弾性限界の範囲内で捩じり、例え ば1ループ当たり360°の捩じりを与えて収納されて いるので、ペイル容器内でワイヤに復元力が内在し上方 に跳ね上がろうとする傾向を有するため、ワイヤの積層 体4上面に剛体からなる押え板5を載置してワイヤを上 方から押さえる。

【0005】ワイヤWは押え板5の外周とペイルパック の内壁との隙間から上方へ引き上げられるが、この隙間 からペイル容器の内壁に沿って後続のワイヤループが無

内壁に接触する跳ね上がり防止用弾性体6を設け1ルー ブずつ上方へと引き上げられるようにしている。

【0006】ワイヤWをペイル容器1から取り出す際、 押え板5の直下のワイヤWは引き上げ力によりそのルー プをほぐされて広がり、押え板5と外筒部2の内壁との 隙間から、旋回しながら上昇する。通常はワイヤが内周 方向へ絞られてワイヤ積層体4内部の円柱状空洞7には み出すことはないが、積層体4の上面はワイヤループが 密層した複雑な凸凹状態にあるので、引き上げられよう とするワイヤが後続のワイヤに引かかる場合がある。そ うするとワイヤループ外周への広がりはストップし、逆 に内周へと絞られる。ある程度絞られてループ径が小さ くなると該ループは立ち上がり、押え板5を持ち上げ空 間を生じる。こうなると押え板5のワイヤを押さえる効 果はなくなるから積層体4の上面後続ワイヤループが自 由に跳ねてあばれるようになり、ループが中央部の円柱 状空洞7に落ち込みからみ、もつれが生じて円滑なワイ ヤ取り出しは不可能になる。

【0007】 実公昭63-20680号公報に、前記問 20 題点を解決した技術の記載がある。図3にその記載技術 例を示すが、押え板5を逆円錐状としてワイヤループが 中央部の円柱状空洞?に落ち込むのを防止している。し かし、この方法ではワイヤループは円柱状空洞7への落 ち込みはなくなるものの、積層体4の上面のワイヤルー プが逆円錐状の押え板5にむりに押さえられて複雑な凸 凹状態となり、特に高能率溶接に対応させ高速で取り出 しを行うと、引き上げられようとするワイヤWが後続の ワイヤと押え板5の下でからみ、押え板5と外筒部2内 壁との隙間から複数ループが同時に引き上げられてから み、もつれが生じる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来技術 の欠点を解消するためになされたものであって、ペイル パックから特に高速度でワイヤ取り出す時において、ル ープが円柱状空洞に落ち込んだり、押え板とペイル容器 内壁との隙間から複数ループが同時に引き上げられるこ とからくるからみ、もつれの発生がなく円滑に取り出し て溶接部へと送給することを可能とする、溶接用ワイヤ の装填物を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 するものであって、ペイル容器の中央部に円柱状空洞を 形成するごとく溶接用ワイヤに捩りを与えてループ状に 積層収納した溶接用ワイヤの装填物において、収納容器 内ワイヤの上部に押え板を配置し、該押え板はドーナツ 状円盤部とこれの内周に接続され前配円柱状空洞内に向 かって逆円錐状をなすテーパ状円筒部とを有し、前記ド ーナツ状円盤部内径が前記円柱状空洞の径よりも小さ く、かつ該テーパ状円筒部の先端部に少なくとも3箇所 秩序に跳ね上がる恐れがあり、押え板 5 にペイル容器の 50 積層体の内径部方向に向けた弾性部材および該ドーナツ

(3)

状円盤部の外周部に少なくとも2箇所ペイル容器の内壁 に当接する弾性部材を備えたことを特徴とする溶接用ワ イヤの装填物である。

[0010]

【作用】本発明の溶接用ワイヤのペイルパック装填物を 図1に示す。図1はペイル容器に収容されたワイヤの取 り出し状態を示す断面図で、ペイル容器1の内部に捩じ り入りワイヤがループ状に積層収納されている。4はこ のワイヤの積層体、7は積層体4に形成された円柱状の れ、ワイヤの跳ね上がりを防止している。本発明におけ る押え板10はドーナツ状円盤部11と、これの内間に 接続され円柱状空洞7内に向かって逆円錐状をなすテー パ円筒部12とを有する。

【0011】押え板10のドーナツ状円盤部11は平面 状であり、かつその内径aは積層体4により形成された 円柱状空洞 7 の内径 b よりも小さくなっているので、積 層体4上面のワイヤループを乱すことがなく、積層体4 上面でワイヤがからむことがない。押え板10のドーナ ツ状円盤部11の内径aが円柱状空洞7の内径bよりも 20 大きいと、テーパ状円筒部12が積層体4の上面のワイ ヤループをむりに押えて積層体4上面のワイヤループが 複雑な凸凹状態となり、ワイヤを高速で取り出すと引き 上げられようとするワイヤWが後続のワイヤと押え板1 0の下でからみ、押え板10と外筒部2内壁との隙間か ら複数ループが同時に引き上げられてからみ、もつれが 生じる。

【0012】押え板10は、ドーナツ状円盤部11の内 周から円柱状空洞?に向かって逆円錐状をなすテーパ状 円筒部12が形成されているから、ワイヤ取り出し時に 30 積層体 4 上面のワイヤループが後続のワイヤに引かかっ て円周方向に絞られても、絞られたワイヤループはテー パ状円筒部12の上方(大径)から下方(小径)へと移 動でき、移動中に押え板10を旋回しながら上昇してい るワイヤWによりほどかれて定常状態となる。押え板1 0がドーナツ状円盤部の内周から円柱状空洞に向かって 円柱状であると、ワイヤループが円周方向に絞られた場 合、該円柱状部にワイヤがからんで押え板10を持ち上 げ、積層体4の上面後続ワイヤループが跳ねてからみ、

もつれが生じる。なお、テーパ状円筒部12はその全長 がすべてテーパ状になっていなくてもよい。たとえば図 1に示したように先端部がストレートの円筒状になって いるなど、本発明の目的の範囲内で適宜変形できる。

【0013】また、テーパ状円筒部12の先端部に少な くとも3箇所積層体4の内径部方向に向かって弾性部材 8を設けているので、ワイヤループが複数ターン押え板 10のテーパ状円筒部12へ移動しても円柱状空洞に落 ち込むことがない。テーパ状円筒部の先端部の弾性部材 空洞を示す。該積層体4の上端には押え板10が載置さ 10 が3箇所未満であると、移動してきたワイヤループを支 えきれず円柱状空洞7へと落ち込みからみ、もつれが生

> 【0014】ドーナツ状円盤部11の外周部には少なく とも2箇所ペイル容器の内壁に当接する弾性部材6が備 えられているので、ワイヤWがペイルパック内壁に沿っ て引き上げられる時に後続のワイヤループが跳ね上がる ことはない。弾性部材6が2箇所未満であると、後続の ワイヤループが跳ね上がりからみ、もつれが生じる。

【0015】なお、テーパ状円筒部12の先端部の弾性 部材8およびドーナツ状円盤部11の外周部の弾性部材 6としてはスポンジ、合成ゴム、天然ゴム、弾性プラス チック等を用いるが他の可撓性材を用いても同様に実施 できる。

[0016]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説 明する。内径500mmと650mmのペイル容器内 に、ワイヤ径1. 2mmと1. 6mmのソリッドワイヤ およびフラックス入りワイヤを、円柱状空洞径を容器ご とに変えながらループ状に1周回当たり約300°捩じ って積層し、種々の押え板を積層体の上に載置した。こ れらを表1に示す。表1中、No. 1~4が本発明例 で、No. 5~8が比較例である。また、それぞれの試 験例について、ワイヤを取り出した時のからみ、もつれ の発生回数を調べた。試験方法はペイル容器から3時間 ワイヤを12m/分で連続的に取り出して行った。それ らの結果を同じく表1に示す。

[0017] 【表1】

BEST AVAILARIE COPY

5										6
や も の か の れ に 回 数 (回)		0	0	0	0	2	_	_	3	
+	倁	(00)	1.2	1.6	1.6	1.2	1.2	1.6	1.2	1.6
7	墨		<u> </u>	フラックス入り	フラックス入り	<u>*</u>	ックス入り	<u>"</u>	~	~
7	舞		ソリッド	フラッ	フラッ	ソリッ	フラック	ソリッ	ソロッ	ソリッ
4 1 2	F 空柱	(mm) q	358	360	480	486	320	365	470	490
	外周部 の弾性部材数	(國)	က	2	က	4.	8	2	4	0
t. 极	ゲーパ状 円簡部先絡部 の単性的材数	(國)	4	9	œ	9	7	9	2	&
ポ	テーパ状円的部	(mm)	300	310	430	435	310	350	420	430
非	ドーナン状円線部内径	a (mm)	340	345	460	470	360	350	455	465
イヤ	ペイン 谷器 内留 (m)		200	200	650	650	500	500	850	650
	° Z		1	2	3	4	2	9	7	∞
×	M 4		₩	跃	雷	塞	7	₹ \$	\$ 8	2

【0018】表1の結果から明らかなように、本発明例 であるNo. 1~4は、いずれも押え板のドーナツ状円 盤部の内径が円柱状空洞部内径よりも小さく、かつドー ナツ状円盤部内周から円柱状空洞部に向かって逆円錐状 のテーパ状円筒部が形成されており、さらにテーパ状円 筒部の先端部に3箇所以上、ドーナツ状円盤部外周に2 箇所以上の弾性部材を備えているので、ワイヤ引き出し 時にからみ、もつれの発生がなく極めて満足し得る結果 であった。

円盤部内径 a が円柱状空洞部内径 b よりも大きいので、 テーパ状円筒部が積層体の上面のワイヤループをむりに 押えて、積層体上面のワイヤループが複雑な凸凹状態と なり、引き上げられようとするワイヤが後続のワイヤと 押え板の下でからんだ状態になった。このため押え板と 外筒部内壁との隙間から複数ループが同時に引き上げら れてからみ、もつれが1回生じた。

【0020】No. 6は、押え板ドーナツ状円盤部内周 から円柱状空洞部に向かって円筒部がストレート円柱状 【0019】比較例中No.5は、押え板のドーナツ状 50 に形成されているから、ワイヤルーブが円周方向に絞ら

7

れた時、該円筒部にワイヤがからんで押え板を持ち上げ、積層体の上面後続ワイヤループが跳ねてからみ、もつれが2回生じた。

【0021】No.7は、テーパ状円筒部先端部の弾性部材が2箇所しかないので、該弾性部材に移動してきたワイヤループを支えきれず円柱状空洞部に落ち込みからみ、もつれが1回発生した。またNo.8は、ドーナツ状円盤部外周部の弾性部材がないので、引き出されるワイヤの後続ワイヤが跳ね上がりからみ、もつれが3回生じた。

[0022]

【発明の効果】本発明の溶接用ワイヤの装填物によれば、高能率溶接に対応させ溶接用ワイヤを高速で取り出してもからみ、もつれが発生せず円滑に溶接用ワイヤを取り出して溶接部へと送給することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるペイル容器に収納された溶接用ワイヤの取り出し状態を示した断面図

【図2】従来技術のペイル容器に収納された溶接用ワイ

ヤの取り出し状態を示した断面図

【図3】従来技術のペイル容器に収納された溶接用ワイヤの取り出し状態を示した部分拡大図

【符号の説明】

- 1 ペイル容器
- 2 外筒部
- 3 底部
- 4 積層体
- 5 押え板(従来技術における)
- 10 6 弹性部材
 - 7 円柱状空洞
 - 8 弹性部材
 - 10 押え板(本発明における)
 - 11 ドーナツ状円盤部
 - 12 テーパ状円筒部
 - a ドーナツ状円盤部の内径
 - b 円柱状空洞部の内径
 - W ワイヤ

BEST AVAILABLE COPY